

R15		
R14		
R13		
R12		
R11		
R10		
R09		
R08		
R07		
R06		
R05		
R04		
R03		
R02		
R01		
No.REV	POPIS / DESCRIPTION	DÁTUM / DATE

±0,000= 133,500 m n.m.

SÚR.SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK
SCHÉMA / SCHEME VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERÁLNY PROJEKTANT BD / HEAD DESIGNER

www.the-buro.cz

TheBüro, s.r.o.

Tučkova 24a
Brno 602 00
Tel .: +421 607 911 704
EMAIL: info@the-buro.cz

OBJEDNÁVATEL / CLIENT



Hlavné mesto Slovenské republiky Bratislava
Primaciálne nám. 1,
814 99 Bratislava

GENERÁLNY PROJEKTANT DÚ / HEAD DESIGNER



LAMAČSKÁ CESTA 3/B
841 04 BRATISLAVA 4
TEL: +421 238 105 223
EMAIL: info@obermeyer.sk

PROJEKTANT / DESIGNER

PROJEKTANT CO
Štefan Švingál
Lietavská 5
851 06 Bratislava

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Štefan Švingál

KONTROLOVAL / CHECKER

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Štefan Švingál

SCHVÁLIL / APPROVER

NÁZOV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

BYTOVÝ DOM TERCHOVSKÁ A DOTKNUTÉ ÚZEMIE

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

MIERKA / SCALE

DÁTUM VYDANIA / DATE OF

06.2023

POČET A4 / NUMBER OF A4

17 x A4

NÁZOV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME

NÁZOV PROFESNÉHO DIELU / PROFESSION PART

NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

Projekt civilnej ochrany

NÁZOV SÚBORU / FILE NAME

2110109 DSP B 000 000 0005 00

KÓPIA / COPY

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NUMBER

STUPEŇ PD
PROJECT STAGE

OBCHODNÝ SÚBOR
BUSINESS PART

ČASŤ
PART

SO/IO
OBJECT NAME

PROFESNÝ
DIEL PROF.
PART

DILATÁCIA
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NUMBER

REVÍZIA
REVIZION

OBSAH

1.	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA	2
1.1.	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY	2
1.1.1	STAVBA.....	2
1.1.2	NAVRHOVATEĽ:	2
1.1.3	SPRACOVATEĽ:	2
1.2.	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA	2
1.2.1.	Spracovatelia projektu:	3
2.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE	3
2.1.	POPIS STAVBY.....	3
2.2.	CHARAKTERISTIKA A ÚČEL STAVBY	3
2.3.	ZOZNAM VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV	3
3.	RIEŠENIE CIVILNEJ OCHRANY	4
3.1.	NÁVRH OCHRANNEJ STAVBY	4
3.2.	DISPOZIČNÉ RIEŠENIE JÚBS	4
3.3.	VETRANIE	5
3.4.	ELEKTORROZVODNÁ SIEŤ.....	5
3.5.	PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ	6
3.6.	URČENIE HODNOTY OCHRANNÉHO SÚČINITELA STAVBY KO	6
3.7.	SPOHOTOVENIE JÚBS	6
4.	ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA.....	7

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

1.1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY

1.1.1 STAVBA

názov stavby: Bytový dom Terchovská a Dotknuté územie
miesto stavby: k.ú. Bratislava - Ružinov
mesto: Bratislava, Bratislavský kraj,
druh stavby: novostavba

1.1.2 NAVRHOVATEĽ:

stavebník: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava,
Primaciálne nám. 1,
814 99 Bratislava

stavebníka zastupuje: METRO Bratislava a.s.
Primaciálne námestie 1,
811 01 Bratislava

zastúpený: Ing. Jozef Hnitka

1.1.3 SPRACOVATEĽ:

generálny projektant BD: TheBüro, s.r.o.
Tučkova 24a, 602 00 Brno
Česká republika
zastúpený: Ing. et Ing. arch. Jan Vrbka
(autorizovaný architekt ČKA 4783, hosťujúci architekt SKA 0248HA)

generálny projektant DÚ: OBERMEYER HELIKA, s r. o.
Lamačská cesta 3/B, 841 04 Bratislava 4
Slovenská republika
zastúpený: Ing. Vladimír Valent, autorizovaný inžinier SKSI 5868

1.2. PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

stupeň projektovej dokumentácie: Dokumentácia pre stavebné povolenie (DSP)
dátum spracovania: 06/2023

1.2.1. Spracovatelia projektu:

- | | |
|--------------------------------|--|
| - Generálny projektant BD: | TheBüro, s.r.o.
Tučkova 24a, 602 00 Brno |
| - Hlavný inžinier projektu BD: | Ing. et Ing. arch. Jan Vrbka
autorizovaný architekt ČKA 4783,
hostujúci architekt SKA 0248HA |
| - Generálny projektant DÚ: | OBERMEYER HELIKA, spol. s r. o., (ďalej len OBH)
Lamačská cesta 3/B, 841 04 Bratislava 4 |
| - Hlavný inžinier projektu DÚ: | Ing. Vladimír Valent
autorizovaný stavebný inžinier SKSI 5868 |
| - Projektant CO: | Štefan Švingál, Lietavská 5, 851 06 Bratislava |

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE

2.1. POPIS STAVBY

Obytný dom s 8 objektmi (2 spojené pozdĺžne pavlačové, 6 bodových pavlačových) a suterénom s garážou a technickým zázemím, vybrané okolité komunikácie a spevnené plochy, park a zeleň vnútrobloku a vybraných okolitých plôch. Celková kapacita je 85 bytov, 90 podzemných parkovacích stojísk.

2.2. CHARAKTERISTIKA A ÚČEL STAVBY

Obytný dom pozostáva zo siedmich hlavných objemov, rozprestierajúcich sa na trojuholníkovom stavebnom pozemku medzi ulicami Terchovská, Galvaniho a Banšelova. Vymedzenie smerom ku Galvaniho ulici zabezpečuje štvorpodlažná pozdĺžna budova pavilónu. Ostatné trojpodlažné poschodové objemy sú skôr bodové a vytvárajú štruktúru parkových poloverejných priestorov medzi nimi. Areál bytového domu je voľne priechodný a nadväzuje naň úprava okolitých verejných priestranstiev.

2.3. ZOZNAM VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

Základom pre vypracovanie tejto dokumentácie boli:

- Konzultácia so zástupcom generálneho projektanta
- Textová a výkresová časť projektovej dokumentácie, stavebná časť
- Zákon č. 50/1976 Z.z. – stavebný zákon
- Zákon č. 47/2012 – Úplné znenie zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva
- Vyhláška MVS SR 532/2006 – o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany
- Analýza územia okresu Bratislava z hľadiska možných mimoriadnych udalostí
- Záväzný stanovisko k projektovej dokumentácii pre vydanie územného rozhodnutia, OU-BA-OKR1 2022/084973/2, zo dňa 14.04.2022

3. RIEŠENIE CIVILNEJ OCHRANY

3.1. NÁVRH OCHRANNEJ STAVBY

Projektová dokumentácia na vydanie územného rozhodnutia riešila návrh ukrytia obyvateľov, zamestnancov, a osôb prevzatých do starostlivosti – po vyhlásení mimoriadnej situácie, a v čase vojny a vojnového stavu v ochrannej stavbe typu: jednoduchý úkryt budovaný svojpomocne – JÚBS, so súhlasným záväzným stanoviskom OU – BA – OKR1 – 2022/084973/2, zo dňa 14.4.2022.

Situovanie úkrytu: 1.PP – SO01, modulová osnova: A1 – C, 1-9

Využitie ochrannej stavby je dvojúčelové:

- mierové využitie, garáž
- mimoriadna situácia, JÚBS

Navrhovaná kapacita: 299 ukryvaných osôb

Predkladaná projektová dokumentácia na vydanie stavebného povolenia rozpracováva návrh riešenia a požiadaviek civilnej ochrany na ukrytie, v súlade s ustanoveniami vyhlášky č. 532/2006 Z.z.

JÚBS je dvojúčelovo využívaný priestor stavebného objektu, spĺňajúci nielen požiadavky spoločenskej potreby v čase mieru, ale tiež spĺňajúci požiadavky, ktoré po vykonaní svojpomocných špecifických úprav musí zabezpečovať:

- čiastočnú ochranu pred účinkami mimoriadnych udalostí pred radiačným zamorením a pred preniknutím nebezpečných látok
- statické a ochranné vlastnosti vyjadrené ochranným súčiniteľom stavby $K_o = \min. 50$
- vetranie prirodzeným alebo núteným vetraním vonkajším vzduchom, vzduchotechnickým zariadením
- utesnenie

JÚBS po zhotovení bude umožňovať krátkodobý pobyt ukryvaných osôb, cca na 2 dni.

3.2. DISPOZIČNÉ RIEŠENIE JÚBS

JÚBS SA ČLENÍ NA TIETO ČASTI:

1. VCHODY A VÝCHODY

Vchod do úkrytu a východ z úkrytu je navrhnutý cez schodiskovú časť A1.02 a A2.02

V uvedenej časti 1.PP, zamorené časti odevov budú odkladané do 120L plastovej nádoby Elkoplast.

Pri uvedenej nádobe sa umiestni 30L plastový sud – pre skladovanie kontaminovanej vody, prenosné umývadlo a 30L plastová nádoba, s vypúšťacím ventilom – zásoba úžitkovej vody.

2. MIESTNOSŤ (MIESTNOSTI) PRE UKRYVANÉ OSOBY

Kapacita úkrytu 299 osôb je daná súčtom miest na ležanie a sedenie. Miesta na ležanie 60 osôb, tvoria min. 20% z celkového počtu miest v úkryte.

Rozmer jedného miesta na sedenie je:

- 0,45 x 0,45m
- výška sedadiel od podlahy je 0,45m

Rozmer jedného miesta na ležanie je 0,55 x 1,8m

Vzdialenosť medzi radmi na sedenie musí byť minimálne:

- 0,7m pri jednom rade sedadiel
- 0,95m pri väčšom počte miest v rade a dvoch radoch sedadiel proti sebe

Šírka priechodných uličiek je najmenej 1,2m

Pre zriadenie miest na sedenie a ležanie je možné použiť rezivo (trámy, fošne, dosky) alebo zariadenia miestností úkrytu slúžiace k mierovým účelom (regály, stoličky, šatňové skrine a pod.)

Navrhovaná podlahová plocha úkrytovej miestnosti je $< 1\text{m}^2/\text{osobu}$.

Svetlá výška miestnosti úkrytu zodpovedá mierovému účelu stavby, a je projektovaná s minimálnou svetlou výškou $> 2,1\text{m}$.

Zásoba pitnej vody bude riešená pomocou plastových 1,5-2,0 L fliaš, s objemom zodpovedajúcim potrebe 2L/osobu a deň: 299 osôb x 2,0 L x 2dni=1196 litrov vody.

3. PRIESTOR PRE SOCIÁLNE ZARIADENIA

Priestor pre sociálne zariadenie je navrhnutý do vyčleneného priestoru 1PP, inštalovaním mobilných WC kabín TOI Mini nasledovne:

- 2ks wc kabín pre mužov
- 2ks wc kabín pre ženy

Pri kabínach budú umiestnené 2ks prenosných umývadiel, plastový 30L sud pre skladovanie odpadovej vody, plastová 30L nádoba s vypúšťacím ventilom – zásoba úžitkovej vody.

3.3. VETRANIE

Navrhnuté vzduchotechnické zariadenie bude zodpovedať požiadavkám na mierové využitie, ktoré bude spĺňať aj požiadavky na jeho použitie za mimoriadnej situácie. Pre účely CO je nutné zabezpečiť prívod vonkajšieho vzduchu o množstve:

10m^3 / 1 osobu / 1 hodinu – pri teplote vonkajšieho vzduchu do 23°C

14m^3 / 1 osobu / 1 hodinu – pri teplote vonkajšieho vzduchu nad 23°C

Privádzaný vonkajší vzduch sa pri mimoriadnej situácii musí zbavovať prachu filtrom, ktorého minimálna odľučivosť je 90% pre skúšobný prach. Ak sa pri mierovom využívaní vzt zariadenie filtrácia vzduchu nepožaduje, musí konštrukcia vzt zariadenia umožňovať dodatočné osadenie filtra v termíne určenom pre prechod z mierového na vojnové použitie. Projekt vzduchotechniky ďalej zabezpečí nútený odvod vzduchu z priestorov umiestnenia

WC kabín – $50\text{m}^3/\text{h}$, na jednu kabínu.

Vzduchotechnické zariadenie musí byť napojené na stabilný alebo mobilný náhradný zdroj elektrickej energie.

3.4. ELEKTROROZVODNÁ SIEŤ

V stave bezpečnosti zásobovanie el. energiou je riešené z elektrorozvodnej siete. Po vyhlásení mimoriadnej situácie a v čase vojny a vojnového stavu bude zásobovanie el. energiou z náhradného mobilného alebo stabilného zdroja, ktorý bude zabezpečovať el. energiu pre núdzové osvetlenie a pre strojovňu vzduchotechniky.

Hodnoty el. osvetlenia počas mimoriadnej situácie:

- miestnosti pre ukryvané osoby, strojovňa vzduchotechniky: 30 luxov
- sociálne zariadenia, komunikačné cesty a pod: 10 luxov

3.5. PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ

Požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť upravuje osobitný predpis:

Vyhláška MVSR č. 94/2004 Z.z.

3.6. URČENIE HODNOTY OCHRANNÉHO SÚČINITEL'A STAVBY KO

Pri ochrannej stavbe typu JÚBS musí ochranný súčiniteľ stavby dosiahnuť hodnotu K_o = minimálne 50.

Situovaním JÚBS na 1.PP zaručuje, že ochranný súčiniteľ stavby K_o bude dosahovať hodnotu $K_o > 50$

3.7. SPOHOTOVENIE JÚBS

- ruší sa dvojúčelové využitie stavby, zabezpečí sa vypratanie úkrytového priestoru od nepotrebného zariadenia, materiálu a vecí,
- vyvezenie áut mimo úkrytový priestor
- zamurovať komunikačný otvor v garáži
- pripravujú sa miesta na sedenie a ležanie osôb
- spohotovujú sa sociálne časti – naplní sa dávkovač dezinfekčného roztoku kabín WC
- zásoby vody
 - pitná voda 1196 l – plastové fľaše 1,5 l, resp. 2,0 l
 - úžitková voda – plastový kanister 30 l s vypúšťacím ventilom – 6 ks
 - plastový kanister 50 l s vypúšťacím ventilom – 4 ks
- označenie nástupu a výstupu z úkrytu
- zabezpečenie zdravotníckeho materiálu a prostriedkov individuálnej ochrany
- označenie asanačných priepustov
- zhotovenie úkrytu vykonáva jednotka CO – družstvo ochrannej stavby na základe nariadenia vedúceho objektu po vyhlásení mimoriadnej situácie
- časová norma uvedenia ochrannej stavby do stavu technickej pripravenosti od vyhlásenia mimoriadnej situácie:
 - príjem ukryvaných osôb do 12 hodín
 - zvýšenie ochranných vlastností do 24 hodín

4. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

O vybranom priestore ochrannej stavby JÚBS právnické a fyzické osoby – podnikatelia vypracúvajú určovací list JÚBS, o čom informujú obec, na ktorej území sa JÚBS nachádza.

Ak po vyhlásení mimoriadnej situácie nemožno uviesť ochrannú stavbu do stavu technickej pripravenosti na príjem osôb, postupuje sa podľa prílohy č. 2 k vyhláške č. 532/2006 Z.z..

Bratislava 06/2023
Vypracoval: Štefan Švingál

**Príloha č. 4
 k vyhláške č. 532/2006 Z. z.**

Poradové číslo úkrytu:

Bytový súbor Terchovská, Bratislava
 Objekt SO 001 - Bytový dom

**URČOVACÍ LIST
 jednoduchého úkrytu budovaného svojpomocne**

Právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ v objekte (názov) podľa § 16 ods. 1 písm. e) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov vymenúva komisiu na vyhľadávanie vhodných ochranných stavieb použiteľných na jednoduché úkryty budované svojpomocne v zložení:

Predseda komisie:

člen:

člen:

a u r č u j e

ako vhodnú ochrannú stavbu /zapustený suterén, ~~polozapustený suterén, technické prízemie~~/v objekte:

P. č.	Vlastník	Ulica, číslo	Obec	Kapacita 1 m ² /os	K _o - zistený	K _o - mín. po spohot.
			Bratislava	1,5 m ² /os	K _o > 50	K _o > 50

Vybavenie vhodnej ochrannej stavby

Druh materiálu	Počet	Druh materiálu	Počet
Stolička, lavica	299 miest	Suchý záchod TOI MINI	4 ks
Ležadlo	60 ks	Chlórové vápno	-
Nádoba na vodu pitnú 1,5l - 2,0l	1196 litrov	Trám, fošňa, doska	73x3m, F12x3m, D20x3m
Nádoba na odpadky	5 ks	Klince	550 ks
Prenosné umývadlo	4 ks	Krompáč	7 ks
Mydlo	12 ks	Lopata	12 ks
Svietidlo	12 ks	Sekera	5 ks
Lekárnička	5 ks	Pila	5 ks
Igelitové vrečko	60 ks	Sekáč oceľový	5 ks
Hasiaci prístroj	5 ks	Sochor oceľový	3 ks

Potreba materiálu na spohotovenie jednoduchého úkrytu budovaného svojpomocne

Druh materiálu	Množstvo	Zdroj	Poznámka

Podpis a odtlačok pečiatky

Poznámka: Hodnota K_0 sa uvádza podľa prílohy č. 1 štvrtej časti písm. A a B.

Pórobetónová tvárnica 500x250/150	ks
Lepidlo Porfix	ks
30 l plastová nádoba s vypúšťacím ventíлом	6 ks
30 l plastový sud s vekom	10 ks
30 l plastová nádoba	6 ks
120 l mobilná uzatvárateľná plastová nádoba Elkoplast	2 ks
50 l plastový kanister s vekom	12 ks
(zásoba úžitkovej vody	4 ks)
(prečerpanie splaškov	8 ks)
Mobilná toaleta TOI MINI	4 ks

**Príloha č. 7
k vyhláške č. 532/2006 Z. z.**

ÚKRYTOVÝ PORIADOK

Evidenčné číslo úkrytu:

Adresa úkrytu:

Kapacita úkrytu:

Maximálny počet ukrývaných osôb:

Družstvo ochrannej stavby

Vedúci:

Obsluha FVZ:

Hasič:

Poriadková služba:

Zoznam vecí, ktoré je zakázané brať do úkrytu: a) zbrane všetkého druhu, alkohol, zapáchajúce a ľahko zápalné látky, b) objemné predmety, kočky, periny a podobne, c) domáce zvieratá, psy, mačky a iné, d) zapalovače, cigarety, ponorné variče, jedlá podliehajúce rýchlemu znehodnoteniu.

Všeobecné usmernenie pre správanie a povinnosti ukrývaných osôb

1. Disciplinovane sa riadiť ustanoveniami úkrytového poriadku a dbať na pokyny veliteľa úkrytu a členov družstva a byť im nápomocní.
2. Staráť sa o svoje osobné veci, udržiavať v pohotovosti svoje prostriedky individuálnej ochrany a použiť ich oka-mžite, ak vydá na to pokyn veliteľ úkrytu.
3. Šetriť vodou, jedlom a pitím.
4. Zbytočne nepoužívať sociálne zariadenie úkrytu, udržiavať čistotu a poriadok pri osobnej hygiene.
5. Zdržiavať sa v určenom priestore, zbytočne sa neprechádzať a hlasne nehovoriť.
6. Správať sa pokojne a disciplinovane, vzájomne si pomáhať, najmä starším osobám a ženám.
7. Dodržiavať čas určený na pracovné úkony, odpočinok a dodržiavať stanovený režim života v úkryte.
8. Nefajčiť, nezapaľovať sviečky, lampy, zapalovače, nepoužívať variče a iné zdroje tepla a svetla s otvoreným ohňom. V úkryte nie je dovolené variť.
9. Ukrývané osoby sú povinné vykonávať pomocné práce podľa požiadaviek veliteľa úkrytu alebo členov družstva. Pôjde najmä a) o ručný pohon FVZ, b) o ručné prečerpávanie splaškov – likvidáciu suchých záchodov, c) o výkon služby pri vchode do úkrytu, dozor pri sociálnych zariadeniach, d) o dopĺňovanie zásob vody a potravín.
10. Ubytované osoby sú povinné podľa určenia veliteľa úkrytu zúčastniť sa na vyslobodzovacích prácach v prípade za-valenia úkrytu.
11. Striedanie osôb organizuje veliteľ úkrytu podľa obťažnosti a namáhavosti pracovných úkonov.

Zoznam ukryvaných osôb

Evidenčné číslo úkrytu:

Adresa úkrytu:

Kapacita úkrytu:

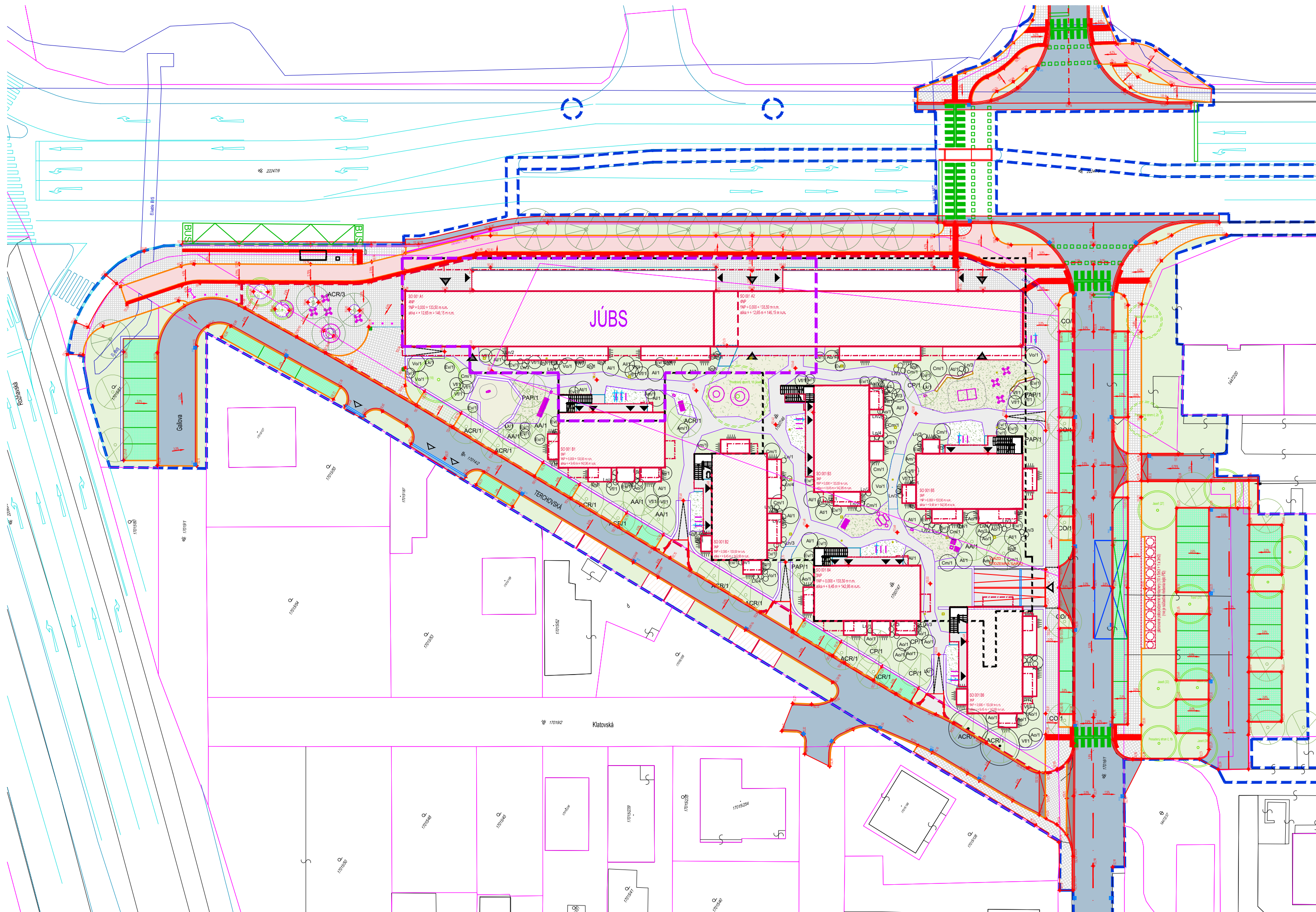
Dátum obsadenia:

Čas obsadenia:

Veliteľ:

Por. čís.	Meno a priezvisko	Rodné číslo	Adresa trvalého pobytu	Poznámka*)

*) Do poznámky treba uviesť: – profesia – odbornosť,
– chorý,
– invalidný a podobne.



KÓD	ČÍSLO M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)
A1.0			
	A1.0.1	výtah	3,13
	A1.0.2	schodisková hala	10,81
	A1.0.3	chodba	6,32
A2.0			
	A2.0.1	výtah	3,13
	A2.0.2	schodisková hala	11,15
	A2.0.3	chodba	6,32
B3.0	B3.0.1	schodisková hala	21,40
B5.0	B5.0.1	schodisková hala	17,62
G1			
	G1.0.1	obslužná komunikácia	1 139,23
	G1.0.2.1	parkovacie státie	84,46
	G1.0.2.2	parkovacie státie	131,69
	G1.0.2.3	parkovacie státie	132,89
	G1.0.2.4	parkovacie státie	110,30
	G1.0.2.5	parkovacie státie	186,99
	G1.0.2.6	parkovacie státie	50,55
	G1.0.2.7	parkovacie státie	344,14
	G1.0.2.8	parkovacie státie	89,73
	G1.0.2.9	parkovacie státie	87,35
	G1.0.2.10	parkovacie státie	71,44
	G1.0.3.1	cyklostojany	12,67
	G1.0.3.2	cyklostojany	13,74
	G1.0.3.3	cyklostojany	13,74
	G1.0.4.1	sklady	61,78
	G1.0.4.2	sklady	65,86
	G1.0.4.3	sklady	27,56
	G1.0.4.4	sklady	21,80
	G1.0.4.5	sklady	22,54
	G1.0.4.6	sklady	42,84
	G1.0.4.7	sklady	15,73
	G1.0.4.8	sklady	20,03
	G1.0.4.9	chodba	12,96
	G1.0.5.1	VZT strojovna	5,94
	G1.0.5.2	VZT strojovna	5,94
	G1.0.5.3	požiarna rozvodňa	5,29
	G1.0.5.4	rozvodňa NN, baterie FVE	14,05
	G1.0.5.5	ústredné kurenie	35,55
	G1.0.5.6	rozvodňa SLP	13,00
	G1.0.5.7	požárna nádrž	59,92
	G1.0.5.8	čistiace autičko	5,69
	G1.0.5.9	koláreň	19,89
	G1.0.5.10	bateria FVE	4,10
	G1.0.5.11	sklad	15,13

